																												Oat										
				•								•				_				()al	e				1	Cli	din.				٦				J	j		
	Cia	ılm					vat	e				· ·	1	CI	1		Γ	1			7					1.	8											-
. :	~	·	 	Γ		Π	<u> </u>					٠.	١.		Original											Final	Original											İ
		Ortginal	1	1			,							Flng	护											Ü.											· · · · · ·	1
	Hinel	뛹	ł										Į	<u></u>													101							··				1
	u.	子,	-			-~-		1	Ī						51				1								102										ļ <i>i</i> .	-
		الم	-							l					52 53												103										ļ <u>.</u>	-
		3		ļ											1												104								ļ		ļ	<u> </u>
			-	 -	<u>-</u> -										54												105										 	ł
i		4	<u> </u>	}	ļ-—	-				1				_	65		<u>ا</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-				بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				1-	106								ļ			1
	٠.	5.	ļ	 -		-		,	-		$\overline{\cdot}$			_	56											1	107					 			ļ.—			ł
ı		6	<u> </u> :_	 			<u>-</u> -				П			<u> </u>	57												108								ļ			١.
		7	_		 -		<u>:-</u> -							[58	<u> </u>										1	109				_							1
۱		В	_									•	·		60											-	110				_							l
ı		8													60	<u> </u>		-								-	111			·								
ı		10	_	ļ;											61				_		ᅴ		-		-		112				_							
	•	11						<u>.</u>							62					-		-	\dashv	-			113							_		_		
. [12.	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		\dashv		-		-		-		Γ	63					-				-	-		114										\dashv	
. 1		13	<u>_</u>	_		-						-			64		_	_	4	-			\dashv		\dashv	-	115											,
. [14	<u> </u>					-		М					65		:	_		\dashv	\dashv		\dashv	-			116				_	\Box						
- 1		15		<u> </u>					_		М	-		Γ	66				_		\dashv	\dashv	ᅱ	-		-	117							_	_		ᅴ	
- 1		16				_	_	-				•			67				_	ᅱ	ᅱ	ᅱ	ᅱ	-	-		118					ن ا		_				i I
		17								-					68			بنا		-	\dashv	\dashv	\dashv		-		119							_				i
		18				_	<u></u>		-	Н					6.9					-	\dashv		\dashv			1	120									4	╧	
- [19		_				-	-	-	Н				70				_		4				-	1-				_				_		_	_	
. [20		·			_		\vdash		4	-			71		·		_			{	긕		\dashv	-	121 122			\Box				_	4	4	-1	
ı		21		_	_		_		-		\vdash		, \$	_	72				_	_			-[123			\Box				_	{			
. 1					_	-	_			_		-			73							{	[\dashv	1-	124										\dashv	
ı	•	अधिक्षिक्ष क्षेत्र हो।			_	-	_	_			-	-			74				_		\dashv	-1	-	\dashv	ㅓ		125				_					\dashv	\dashv	
		X		Ш				-	\vdash						75		_				-	\dashv	\dashv		一	-	126					_				-	ㅓ	
I		25			·					-	:				76					∸-¦		\dashv	一	-1	7		127		اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		긔	-			\dashv	\dashv	ㅓ	
ı		35		-		-	$\overline{\cdot}$		-						77	_				{	一	一	7	\neg	\neg		128		_		-1		\dashv	-		+	一	
ı	_	U				-	$\overline{}$				-				78		\dashv			\dashv	\dashv		一				129									-	一	
1		28	نبا	-			-								79					ᅱ	-		\neg	-1			130					-	-			-1	-1	
١	_	29				-		-	-					<u>. </u>	80					\dashv	一	7	\neg			\	131		_			\vdash	-			7	\neg	
- [30		-		-	-	-							81						\neg	一					(32						-1	\dashv	-1	\neg	\neg	
٠,	_	31		-		-								_	82				-	1							133			-				一	一	\neg	\neg	- :
	=	82 83	-	-		H								_	83				\dashv	一	-		_			.	194					-		一	\neg	\Box		•
	-	34			-										84					\neg	\neg					-	135					-	Н	\dashv	_	\sqcap		•
ı					<u> </u>		_		-					_	85 00	-		نــــــا								_	130					-		1				,
ļ		35 36	-	}		-							1	_	86				-	-	-						197					-	\vdash			7		1
		37		 - -	-							<u>.</u>	٠.	-	87				-	\neg	\neg						138	_			-	-		-1	-	\neg		
ı		38	-		<u> </u>		-		I -				~		88						7	П				<u> </u>	199		-		-	-	7.	-		\sqcap		
١				 		-	-		<u> </u>	15	5	Ŀ	(1 ₋	1_	89					\vdash							140	_						-	-		-1	
:		33 8			-	-			1	1	1	12	1	_	90							-	-	-	 		141	:		 		 		-		-	\neg	İ
.	_	40	_	-					-	1-	1		1		91	i.	_	_			-						142					 _		-			\neg	
		41	<u> </u>	1-		-	<u> </u>	-	-	-	-	1-	1	1	92									-		1	143			_	_		_				\dashv	
- [343	_	-	ļ	1-		-	1-	1	1	 	1		89	<u> </u>		_		-				1-		-	144		-		_	1_	_				-	
		48		ــا	 				-	 	1-	-	1		84			<u> </u>								-	145		1			1_	<u> </u>				-	·
		44					<u> </u>				-	 	1	-	95	I -		Ŀ	-			l i	-		1-1	. -	146	-	1	1.		_	1					ĺ
١		45			_	Ţ		··-	 	 	-	1-	1	-	96	1			_			-		-		-	147		1	1			<u> </u>					
ı		46		L	<u> </u>		<u> </u>	-	 		 		┨.	1-	97		1				<u> </u>	_	_			-	1.40		1-	1	-		<u> </u>	نے ۔۔			-1	ŀ
·		47	Γ	17	1.			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	1_	-	 	{	1-	BB	1	-	1:					<u> </u> _	<u> </u>		-	1		1-	1	[.	1	Ŀ					
-		48	1-	1		1	<u> </u>		ــــا	1.	 	∤	4	-	88	-	1 	-	¥			_		_			149		1-	1-	1	1_	<u> </u>	اا	لــا	1	لـــــا	1
	<u>سب</u> ا	48	1	1	1		·:		<u> </u>		1-	}- <u>-</u> -	1	1-	100			1			L		l	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لسل	ا	1136		1	ل	4							
	-	60	-	1_						<u> </u>	1_	L_	J	1	41.00	·									•													

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here